

CARACTERISTIQUES	UNITES DE MESURE	SPECIFICATIONS	METHODES
<b>RÉFÉRENCE NORME AFNOR</b>		NF EN 590	
<b>COULEUR</b>		Rouge	visuelle
<b>MASSE VOLUMIQUE À 15°C</b>	kg/m <sup>3</sup>	de <b>820,0</b> à <b>845,0</b>	NF EN ISO 3675 NF EN ISO 12185
<b>VISCOSITÉ À 40°C</b>	mm <sup>2</sup> /s	de <b>2,00</b> à <b>4,50</b>	NF EN ISO 3104
<b>TENEUR EN SOUFRE</b>	mg/kg	Maximum <b>10,0</b> au point de mise à la consommation Maximum <b>20,0</b> au niveau de la distribution	NF EN ISO 20846 NF EN ISO 20884
<b>DISTILLATION</b>	% en volume	inférieur à 65% à 250°C supérieur ou égal à 85% à 350°C à 95% inférieur ou égal à 360°C	NF EN ISO 3405
<b>POINT D'ÉCLAIR</b>	°C	Entre <b>55,0</b> et <b>120,0</b>	NF T60-103 NF EN ISO 2719
<b>POINT DE TROUBLE ÉTÉ</b> Du 1 <sup>er</sup> avril au 31 octobre	°C	supérieur ou égal à <b>+5</b>	NF EN ISO 3015
<b>POINT DE TROUBLE HIVER</b> Du 1 <sup>er</sup> nov. au 31 mars	°C	supérieur ou égal à <b>-5</b>	NF EN ISO 3015
<b>TEMPÉRATURE LIMITE DE FILTRABILITÉ ÉTÉ</b> Du 1 <sup>er</sup> avril au 31 octobre	°C	inférieure ou égale à <b>-12</b>	NF EN 116
<b>TEMPÉRATURE LIMITE DE FILTRABILITÉ HIVER</b> Du 1 <sup>er</sup> nov. au 31 mars	°C	inférieure ou égale à <b>-20</b>	NF EN 116
<b>INDICE DE CÉTANE</b>		Mesuré : Minimum <b>51,0</b> Calculé : Minimum <b>46,0</b>	NF EN ISO 5165 NF EN 15195 NF EN ISO 4264
<b>RENFORCEMENT DE LA RÉSISTANCE AU FROID</b>			OUI
<b>ANTIOXYDANT</b>			OUI
<b>ANTICORROSION</b>			OUI
<b>RÉODORANT</b>			OUI

Autres caractéristiques et spécifications identiques à celles du GAZOLE NON ROUTIER, récapitulées sur la fiche du Comité Professionnel Du Pétrole numérotée **CSR 4-1-08 du 18 Octobre 2021**.

*Sous réserve de modifications.*